

提高国际竞争力 陈振声：我国须推进科技创新与世界接轨

胡洁梅 报道
ohkm@sph.com.sg

作为没有天然资源和腹地的城市国家，新加坡须通过科技创新提高竞争力，并增进与世界的连接性，而国家政策也必须与时俱进。

教育部长陈振声星期一（9月26日）出席新加坡国立大学举办的杰出人士系列演讲，以“塑造未来创新”为题主讲时，强调从科技、与世界接轨和政策这三方面创新的重要性。

要与世界接轨并推进创新文化，人民须接触并能自如地与世界各地的人交流并协作。本地大学得继续作为人才发展与创新的交汇点，让年轻一代有机会向世界的优秀者学习。

陈振声致辞时说，对小城市国家而言，一些科技创新工作对确保国家的生存与竞争力尤其重要。我国须善用她在国际上备受信赖以及富有创意的强项，而不是靠资源多寡来竞争，通过开创新科技，让我国更有机会在全球价值链巩固一席之地。

他认为，能源和可持续发展、生物制药和医药、城市发展，以及数码和通信这四方面的创新工作对我国的未来发展将至关重要，有助于加强我国的竞争



教育部长陈振声（左）在回答有关创新课题的提问时说，创新工作不应只针对某个群体为设计对象，须做到便利且照顾各使用者的需求。对话会主持人是国大副教务长（学术事务）涂莉卡教授。（新加坡国立大学提供）

优势。

为了增进与世界的连接性，我国不断地提升海陆空枢纽的发展，并通过自由贸易协定、数码协作协定和新加坡全球联系司等形式与各地接轨，扩大人才网络。陈振声指出，人民也必须能自如地与世界各地的人交流并协作，并且应趁早培养开放的视野。

他说：“包括国大在内的本地大学须继续在全球环境中扮演人才培育和开创点子的交汇点，继续让我国的学生到世界各

地交流，向最好的学习……大学也成为交汇点，让世界各地最优秀的学生、教授和研究员可以汇聚，通过相互学习与辩论，为新加坡与世界发展新一代的创新方案。”

陈振声过后在回答与会者的提问时也说明本地大学可加强的工作。他认为，大学的研究与创新工作应与企业的生态环境更紧密接轨，以更有效地把创新成果推出市场。他以美国麻省理工学院为例，学院和业界人士的“无

缝”互动使他们能把许多很好的科技创新方案推出市场。

他也强调，本地大学应善用强项，成为汇聚世界各方的交流平台。“人们认为新加坡能提供一个中立的平台，让不同观点的人交流并创造新点子。我们必须维护好这个名声，提供中立且能信赖的平台，让人们汇聚并协作。”

然而，创新工作不能单靠科技以及与世界接轨来推动，政策也须与时俱进，给予个人与企业支持。

主管公共服务的陈振声致辞时说，我国需要渐进式、稳定且有利于创新工作的政策来支持企业。从社会经济角度来看，我国也需要创新的政策来支援劳动队伍并强化社会契约，其中包括教育与终身学习。

他指出，我国下来的挑战是发展新的教育和培训模式，满足成人学员对提升技能以及再培训的需求，鼓励人民终身学习以保持竞争力。医疗、住屋、通信等政策也须适时改进，而大学的专才也可在这方面贡献解决方案。

约800人出席这场线上线下举行的交流活动。除了国大学生、教职员和校友，主办方也邀请理工学院、初级学院和国际学校学生参加。